## Issue Classification

Application/Control No. 10/500,363

Examiner Max Noori Applicant(s)/Patent under Reexamination

INOUE, MASAHIRO
Art Unit

				[;	SSU	E C	LAS	SIF	ICAT		N					
		ORIGINAL							IN	ITERN	ATIONA	L CLAS	SIFICA	TION		
CLASS SUBCLASS						CLAIMED						NON-CLAIMED				
73 86			362.392		G	01	L 1			/26		01	L	1	/26	
CROSS REFERENCES						7						<del>                                     </del>			<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CLASS	SUBCL	ASS (ONE S	UBCLASS	PER	BLOCK)					/						1
						1				1		1				1
						1	<u> </u>	<del> </del>		<del></del>					· · ·	
				$\top$								1				
-				$\dashv$		_	-	1 1				<del>                                     </del>				
		† · · · · ·	<del>  -</del>	+		+	<del> </del> -	1				<del> </del>				<del>,</del>
(Assis	stant Exam	niner) <b>/</b> D	ate)	2	2/0			2/6/				Total	Clain	ns Allo	wed:	9
( toolstant Examiner) (bate) Max						ax INC	Noori 2/6/07					O.G. O.G.				
						ry Exam	examiner) (Date)					Print Claim(s)				Print Fig
(Legal Instruments Examine) (Date)											1					4
		-			-											
	renumb	ered in th	ne same	ord		resen	ted by	/ appl	icant		PA	Г	<u></u> □ T	.D.		☐ R.1.4
Final		Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original		Final
1 1		31			61			91	†  -		121			151	1	18
2	<u> </u>	32	ļ ļ.		62			92			122			152		18
6 3 7 4	<del> </del>	33	1  -		63		-	93	}  -	_	123		<u> </u>	153		18
8 5	1	35	1		64 65			94 95	} }		124 125			154 155		18
2 6		36	1		66			96	1		126			156		18 18
3 7		37			67			97	] [	_	127			157		18
4 8		38	ļ <u>L</u>		68			98			128			-158		18
5 · 9 9 10	┨ ┣	39 40	{		69		: 	99	}		129		<u> </u>	159		18
11	1  -	41	<del> </del>		70			100	<del>{</del>		130 131		<u> </u>	160 161		19
12	]	42	1		72			102	1 }	7.11	132			162		19 19
13		43			73			103	]		133			163		19
14	┨	44	-		74			104	[		134			164		19
15 16	<del> </del>	45 46	<b>∤</b> ⊢		75 76			105	-		135			165		19
17	1 -	47	-		77			106 107	<del> </del>		136 137			166 167		19 19
18	] [	48			78			108	1 .		138			168		19
19		49			79			109			139			169		19
20		50	<u> </u>		80			110			140			170		20
21	<b>├</b>	51 52			81	}		111	-		141		ļ	171		20
23	-	53	<del> -</del>		82 83	}		112 113	-		142			172		20
24		54	-		84			114	-		143 144			173 174		20
25	1	55			85	- 1		115	i  -		145			175		204